Index of Claims	
1 (188) 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	

Application/Control No.

10/817,531

SCHAEPKENS ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Chris C. Chu

2815

√	Rejected	_
=	Allowed	

- (7	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Date						ſ	Cla	aim	Date									
Final	12/1/06										Final	Original							
1	17	+		_		┝	-	-	Н	ŀ		51	+	╁	╁╌	┢	⊢	_	┝
2	1	-		-	-	\vdash	\vdash		Н	ŀ		52	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash		┝
3	1	\dashv	\neg			\vdash	\vdash	\vdash	Н	ŀ		53	+	╁	+-	-	-	-	┢
4	1	7	\neg			\vdash	\vdash	\vdash	H	ł		54		+	+-	\vdash			Н
5	1						\vdash		Н	1		55	-	+	\dagger	\vdash	\vdash	_	┢
6	1			$\overline{}$		┢	\vdash	_	М	1		56		+	╁				Г
7	1					i —			П	ı		57		\top	T	T			Г
8	V	\Box							П			58		\top	1.				Г
. 9	1	\neg				Г	Г		П			59			\top				Γ
10	V								П	ı		60			1	Г			Г
11	N									[61							
12	N											62							
13	N											63							
14	N											64		L					
15	N											65							L
16	N			<u> </u>	L.	Ŀ				ļ		66				<u> </u>	L	<u> </u>	L
17	N							_	<u> </u>]		67		\perp	\perp	\perp	┖	<u> </u>	L
18	N		_		_	L	L					68	\perp	_	\perp	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19	N							<u> </u>				69	\perp	_	╄.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
20	N				<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	_			70	_	4	4	_	<u>Ļ</u> .	┡	L
21	N			<u></u>	_	_			_			71		-	4	 	<u> </u>	 _	L
22	N	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			72	\vdash	+	+	╀	ļ	<u> </u>	_
23	N			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	_			73	\vdash	4	-	₩	Ļ	<u> </u>	L
24	N			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			74	-	+		₩	├	 	⊢
25	N	-		_	-	├-	-	├—	Н			75	-	+	+-	┼-	├	├	┝
26	N	-			-	⊢	\vdash	⊢	 -	- 1		76 77	\vdash	╫	╫	╁	├	├	⊢
27	N	-	_	-	-	⊢	\vdash	⊢	⊢			78	\vdash	+	+	+	┢	┢╌	┝
29	N	\dashv	-	_	\vdash	⊢		├	\vdash			79	-	┿	+	╁	╁	├	┝
30	N	\dashv			-	-	-	┢	\vdash			80		+	+	\vdash	╁	╁╌	H
31	N	\dashv			-	╌	 	-	-			81	-	╁	╁╌	+-	 -	一	-
32	N	-			\vdash	-	-	\vdash	-			82	+	+	+	\vdash	\vdash	 	\vdash
33	N			\vdash	\vdash	-	 	Г				83		\top	+	t	t	<u> </u>	T
34	+	\neg	_	\vdash								84		+	+	1	\vdash		T
35	T					Г	Г	_	П			85	\top	Т	1	1	Т		İ
36	T					Г		Г				86		7	\top	1	\vdash		T
37												87		_					
38						Г			Г			88		Т	1	T			
39												89							
												90				Ţ			
41												91							
42										i		92		\perp				L	
43										1		93							L
40 41 42 43 44 .45	\Box	Ш		$oxed{oxed}$	_				Ш			94		_			1_	_	L
45	Щ	Ш		$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>			95	\sqcup	- -	- -	_	1_	ـــــ	L
46	4	\sqcup		<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L			96	$\sqcup \bot$	4	4	\vdash	┞-	 	L
47	7	\sqcup		\vdash	<u> </u>	\vdash	₩	<u> </u>	<u> </u>			97		4	+-	↓_	!	┞-	\vdash
48	7	\sqcup		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	4	+-	\vdash	ـ	ـــ	┞
49	1			ı	ı	l	I	ı	1			99	1 I	- 1	1	1	1	1	1
50	1	_	_	-	_	1	_	-	-			100	-	-	+	+	+	-	+-

Cla	aim					Date				
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101			_			_			
	101 102			\vdash						Н
	103		Н		_	-			-	\vdash
	104		Н	-	_	Η.			-	Н
	105			-	_	-	-			Н
	106		Н	-	_	-		-	-	Н
	107		Н	-	_	_	_	_	-	\vdash
	108	-			_				-	Н
	100	-			_	_	_	-	-	Н
	109 110	_		\vdash	_	\vdash		-	_	Н
	111	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	111		Н	H		\vdash			<u> </u>	\vdash
	112.	<u> —</u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	113	H	Н	\vdash		H	H	H	\vdash	Н
	112 113 114 115 116 117 118	\vdash	Щ	\vdash	\vdash		Н	\vdash	<u> </u>	Н
	115	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	116				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	<u> </u>	Ш			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119	oxdot						<u> </u>		Ш
	120 121 122	_	_			_		_	_	Щ
	121	_	L						<u> </u>	Ц
	122			L	_		L	<u> </u>		Ц
	123					L				Ш
	123 124 125							L		Ш
	125	L				L		L		Ш
	126 127 128 129	L				L		<u> </u>		Ш
	127	_		_	L	_	_	L		Ш
	128						_	<u> </u>		Ш
	129				_	<u> </u>				Ш
	130		Ш	$oxed{oxed}$	L	ldash	L	<u> </u>	_	Ш
	131	<u></u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
	132 133	<u></u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	133		<u> </u>	L_	L		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	134						L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	135									
	136						\Box	<u> </u>		Ш
	137 138		$oxedsymbol{oxed}$					oxdot		Ш
	138	<u> </u>		<u> </u>			_			Ш
	139 140			$oxedsymbol{oxed}$		_		_		\square
					L_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ŀ
	141									
	142									
	143			L	Ĺ				L	
	144									
	145									П
•	146	Π		Π						
	147	Γ				Г	Г			
	148	Г				Г	П	Г		
-	149	Г	Г	Г		П			Г	П
	150	Г		Π	Г	Г	Т			П
						_	_			